

ANTIQUITES

SCHEDA TECNICA

Revisione : 02/12/2021

Prodotto: **Antiquites**

Categoria: Smalti fondi e Impregnanti

Azienda: Loggia

Caratteristiche Generali

Smalto anticorrosivo ad alta protezione per interno ed esterno a base di ossido di ferro micaceo a struttura lamellare, utilizzato su supporti in ferro senza bisogno di antiruggine. Il prodotto blocca la ruggine proponendo un effetto antichizzante.

Impiego

Il settore d'impiego è molto ampio e comprende tutte le superfici in ferro, tipo cancelli, inferriate, grate, serrande, ringhiere, serbatoi, ponteggi, carpenterie e strutture metalliche di ogni genere ed in ogni ambiente.

Preparazione Supporti



Ferro Nuovo: Assicurarsi che il supporto sia perfettamente asciutto e privo di tracce di grasso ed olio. In caso contrario pulire la superficie con solvente o con un appropriato sgrassante. Con la spazzola d'acciaio o la carta abrasiva togliere via la calamina e la ruggine ove presenti; infine pulire le superfici da verniciare. Applicare quindi due mani di ANTIQUITES seguendo le indicazioni tecniche sotto riportate.



Ferro Verniciato: Con la spazzola d'acciaio o la carta abrasiva togliere residui sfoglianti di vecchie vernici e segni di ossidazione; pulire le superfici da riverniciare. Se lo strato di vernice vecchia è molto deteriorato, è consigliabile asportarlo completamente con lo sverniciatore REMOSVELT. In seguito sgrassare e pulire. Applicare quindi due mani di ANTIQUITES seguendo le indicazioni tecniche sotto riportate.



E' possibile passivare col RUGGINOX la ruggine difficile da eliminare, sia su ferro nuovo che su quello già verniciato.

Metodi Applicativi



Pennello e Rullo: Il prodotto è pronto all'uso. Aspettare 12-18 ore tra una applicazione e la successiva.

Spruzzo ad aria: Diluire al 15-20% con diluente sintetico sia per la prima che per la seconda mano. Aspettare 12-18 ore tra una applicazione e la successiva. Pressione pistola 3-4 Atm, diametro ugello 1,7-2 mm.



Airless: Nelle applicazioni ad airless la diluizione varia a seconda dell'apparecchiatura e della pressione usati.



Temperatura di applicazione:	+5 ÷ +35	°C
Umidità relativa di applicazione:	< 85%	
Spessore consigliato:	30 ÷ 45	µm per mano
Fuori polvere:	1 ÷ 2	h
Riverniciabile dopo:	12 ÷ 18	h
Secco in profondità:	24	h
Pulitura attrezzi:	con diluente sintetico	

Tinteggiatura:



Il prodotto è commercializzato nelle tinte base, ma può essere anche colorato con il sistema tintometrico della linea L'ANGELO o con i tintometri industriali PLATINA e SECTORMIX.

E' opportuno mescolare tra loro lotti di fabbricazione diversi della stessa tinta per evitare possibili differenze di tonalità durante l'applicazione.

Peso specifico:	1,63 ÷ 1,68	Kg/l
Viscosità:	5000-6000	cPs
Solido in peso:	77%	
Resa teorica:	8	mq/l per mano
Confezioni:	0,750 - 2,5 - 20	l
Colore:	Colori di Cartella	
Aspetto:	Anticato micaceo	

Stoccaggio:



Il prodotto non aperto, conservato integro in luogo asciutto e fresco, ha una durata di stoccaggio non inferiore ai 24 mesi.

Dopo l'uso richiudere accuratamente la confezione e conservarla in posizione capovolta.



Temperatura minima di stoccaggio: +5°C

Temperatura massima di stoccaggio: +30°C

Precauzioni di sicurezza:

Per tutte le informazioni relative alla manipolazione del prodotto, nonché al suo corretto smaltimento, si prega di fare riferimento alla Scheda di Sicurezza.

Avvertenze

Le informazioni contenute nella presente scheda sono fornite al meglio delle nostre conoscenze tecniche. Tuttavia tali indicazioni e suggerimenti non possono avere valore di garanzia per l'applicatore, dal momento che le condizioni di impiego del prodotto sono al di fuori del nostro diretto controllo. E' consigliabile quindi accertarsi dell'idoneità del prodotto al caso specifico con prove preliminari.

Loggia Industria Vernici S.r.l. Via Colle d'Alba di Levante – 04016 B.go S. Donato - Sabaudia (LT) – ITALY

Tel. (+39) 0773 562212, Fax (+39) 0773 562034. www.loggia.it, E-mail commerciale@loggia.it.

Azienda certificata BVQI per il sistema di qualità UNI EN ISO 9001-2000.